

## **«NooJ и цифровые гуманитарные науки»**

Исследователи в области социальных наук используют программное обеспечение *Natural Language Processing* для изучения и обнаружения «интересных» фрагментов в массиве информации. Благодаря *Natural Language Processing* ученые классифицируют понятия, структуры и отношения, обнаруживают характерные идеи, находят противопоставления между темами, а также сходствами и сочетаниями терминов.

Однако все доступные программные приложения обрабатывают текст как простые последовательности слов. Поэтому крайне важно связать эти словоформы с реальными языковыми единицами (понятиями, сущностями, отношениями), которые интересуют исследователей. Установление этих связей требует лингвистических ресурсов и методов, которые реализуются в лингвистической платформе NooJ.

*Макс Сильберштейн (Max Silberztein), Университет Франк-Конте*

## **«Тексты или данные? Программная обработка текста и (пере) издание»**

Опыт Национальной школы хартий (*École des chartes*) в области электронного издания позволяет задаться вопросами о статусе публикуемых нами текстов. Открытый доступ и (связанные) открытые данные – это те ключевые тенденции научной коммуникации сегодня, которые влияют на технические и эпистемологические основы обмена информацией.

Национальная школа хартий имеет большой опыт по организации открытого доступа к научным публикациям, однако все еще не ясно, как осуществить переход к открытым данным, поскольку он может имплицитно повлиять на традицию филологических исследований, ведущихся в Школе. И свободный доступ к научной информации, и обмен данными меняют практики ученых: становится важным не просто прочесть текст, но и понять связи между данными, обнаруженными в результате программной обработки текстов. Наша гипотеза состоит в том, что открытый доступ и открытые данные оказывают разное влияние на электронные издания, особенно на их статус: тексты и / или данные?

*Венсан Жоливе (Vincent Jolivet), Национальная школа хартий*